TOSHIBA

Leading Innovation >>>

東芝非常用照明器具(電池内蔵) 蛍光灯•併用形取扱説明書

保管用

001E1073B

形名	FHTS-92105N-PN9	充電モニター (充電表示灯) 付
適合ランプ	東芝高周波点灯専用蛍光ランプ "メロウライン"(FHF86/RX)	
蓄電池	2-3NR-CY-LE-N	

・照明機器の工事に関しては、電気工事の有資格者の施工管理が義務付けられています。

■安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、 商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

アースをつけるいろり

P

工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

工事店様へ

施工上のご注意

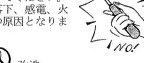
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示します。

- •器具の取り付けは、質量に耐える所に取扱説 明書に従って行なってください。 取り付けに 不備があると器具落下、感電、火災等の原因 となります。
- 電源線接続の際は、 3 器具本体の取り付 け②に従って確実に 行なってください。 接続が不完全な場合 は、接続不良による 発熱、火災、感電の 原因になります。

・アース工事は電気設 備の技術基準に従い 確実に行なってくだ アースが不完 全な場合は、感電の 取り付け 原因となります。 (SCHENDAD)



• 器具を改造したり 部品を変更して使用 しないでください。 器具落下、感電、火 災等の原因となりま す。





改造

腐食性ガス

故職引 この器具は、腐食性ガス雰囲気場所には使用できません。 そのまま使用しますと、変質、変色、絶縁不良、器具落下 の原因となります。 電源線接続



この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の 発生が想定される内容を示します。

この器具は屋内専用で、5℃~35℃の 範囲で使用するよう設計してあります。 高温で使用しますと火災の原因となりま 屋外や湿気、水気のある場所で使用 しますと、湿気の浸入による絶縁不良、 感電の原因になります。



・器具に表示された電源電圧(定格電圧±6%以 内)以外の電圧でご使用しないでください。 間違って使用しますとランプ、安定器などの 短寿命、火災の原因となります。(器具の定 格電圧と電源電圧は器具を取付ける前に必ず 確認してください。)



お願い

•器具は慎重に調整されています。 取り付けの際、衝撃を与えないでください。

THE STATE OF THE S

取扱

- ・この器具の電源は**昼夜連続給電**してください。 ・間引き点灯の場合は、分岐回路をもうけ、そのスイッチで消灯してください。
- この器具は蓄電池を内蔵しています。電源を通電しないまま、蓄電池のコネクターをつないで放置すると過放電状態になりますの おやめください。 抜蓄電池は、ご使用前に48時間以上充電してからお使いください。電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。 装蓄電池は、ご使用前に48時間以上充電してからお使いください。電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。 素電池は、ご使用前に48時間以上充電してからお使いください。電池は設置後通電と映画させてください。その後、蓄電池は
- 内蔵蓄電池は、
- ・工事が終了してから、使用開始されるまで時間がある場合は、消灯するまで蓄電池を放電させてください。その後、蓄電池のコネク ターをはずし、保存してください。

東芝非常用照明器具点検カード

点検責任者

設置 Ħ 設置場所 在

par a pass						
点検年	F月日	点検箇所(チェック)	点検者	点検年月日	点検箇所(チェック)	点検者
		外観 切替 性能			外観 切替 性能	
		外観 切替 性能			外観 切替 性能	
•	•	外観 切替 性能		. ,	外観 切替 性能	
•	•	外観 切替 性能			外観 切替 性能	
		外観 切替 性能			外観 切替 性能	
		外観 切替 性能			外観 切替 性能	

充電モニター の保守、点検方法

- 充電モニターが点灯しているかどうか確認し てください。
- ② 充電モニターが消灯している時は蓄電池が充 電されていません。蓄電池のコネクターはず れ、平常電源の開放がないか確認してくださ
- ③ 充電モニターが点灯しない原因がわからない 時には、お買い求め先、または最寄りの東芝 ライテック照明ご相談センターにご連絡くだ さい。

•お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

お客様へ

使用上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示します。

"交換の際は必ず平常電源を切ってから行なってください。 器具のお手入れの際は、必ず蓄電池のコネクターをはずし、 平常電源を切ってから行ってください。感電の原因となります。



ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、被せたり、燃えやすい物を近づけたりし ないでください。火災の原因になります。 可燃物

・ランプの端部が黒ずんだり、暗くなった時は、早めに交換してください。ランプ交換の際は、"メロウライン"(FHF86/RX)とご指定ください。間違った種類・ワット(W)数のランプを使用した場合は、過熱により器具が変形、変色したり火災の原因となります。 (電源を入れた状態でランプ交換を行うと、ランプが点灯しない場合があります。)







この器具に内蔵されている蓄電池を交換する際は、必ずコネクターをはずし、指定のものをご使用ください。 蓄電池の指定以外のものの使用、分解、リード線の切断は、短絡、感電、蓄電池破裂の原因となりますのでおや めください。



適合電池

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が 注意 想定される内容を示します。

- 器具を清掃する際は、乾いたやわら かい布か、水で浸したやわらかい布 をよく絞ってから拭いてください。
- •器具を清掃する際は、ソケット等の樹脂部に は、水、洗剤、薬品などは使用しないでくだ さい。部品の劣化や感電の原因になります。
- ランプを清掃する際はランプを器具から 外して乾いた布で拭いてください。
- ・ 照明器具には寿命があります。 設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。 点検・交換をおすすめします。

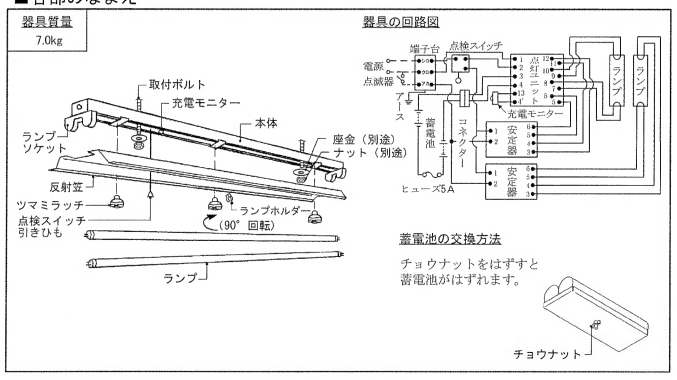
※使用条件は周囲温度30℃、年間3000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。

- 1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。 (「安全チェックシート」は弊社ホームページに掲載しております。)
- 点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

お願い

- ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。
- ・3ヶ月に1回、定期的に非常点灯を行い点検カードにその結果を記入してください。
- ・点検スイッチの引きひもを引きますと、非常電源に切り替わり、非常点灯を確認できます。・定期点検の際の性能確認で点灯持続時間が30分以下の場合には、内蔵の蓄電池を交換してください。
- 品の破棄に際しては、
- ランプ及び蓄電池以外の部品の交換は絶対におやめください。
- 点灯装置の改造、部品の追加は絶対におやめください。
- 蓄電池のヒューズ交換の際には、定格5Aを使用してください。
- ニカド電池のリサイクルにご協力を ご使用済みのニカド電池は、貴重な資源です。 再利用しますので廃棄しないでリサイクルに ご協力お願いします。
- ・長時間使用しないときは、消灯するまで蓄電池を放電させてください。 その後、蓄電池のコネクターをはずし、保存してください。
- ・内蔵する蓄電池を有効に動作させるために、6ヶ月に1回充分な放電を行なってください。
- 点灯装置の動作不良が生じた場合は、新しい器具と交換してください。
- この器具は高温雰囲気中(140℃以上)で使用されたものは再使用できません。この場合は、新しい器具と交換してください。

■各部のなまえ



■器具の取り付けかた (単位mm) 1 器具の取り付け寸法 φ20取付用ノットアウト 2-12x20ボルト用ノックアウト 2-φ21吊下げ用ノットアウト 2- φ 10ボルト用穴 5-φ23電源用ノックアウト 4-連結用穴 ф-Ф-ф^{*} 66 背面仕様図 Φ $\Phi \Phi \Phi$ Φ 35 35 70 70 1200 _35 1400 1600 1600 1600 1600 427 853 853 2375 2453 2453 527 1053 1400 1400 1053 1400 627 1200 1253 1200 1253 1200 C-225 11. ملله C-226 吊下げの場合 直付けの場合

2 器具の取り付け準備

- ① ランプソケットを矢印の方向にランプソケット取付金具へ確実に差し込んでください。
- ② ランプホルダーを、取付台の穴にホルダーのツメを入れ、もう一方のツメを穴に入れて取り付けてください。 その後、反射板の穴に取付台のツメを入れて取り付けてください。

③ 器具本体の取り付け

① 本体を取付ボルトに確実に取り付けてください。 (取付けボルトはW3/8またはM10を使用し座金を必ず入れてください。) 吊下げの場合は、パイプ吊下用吊装置P-413PN、チェーン吊下用吊装置P-415CN(別売)で取り付けてください。

不備がありますと、器具落下の原因となります。

連結取付 直付用連結金具C-226 (別売) 、吊下用連結金具C-225 (別売) で取り付けてください。

② 電源線、アース線を端子台に確実に差し込んでください。 リリースする場合は、必ずリリースボタンをドライバーで 押し込んで線を引き抜いてください。 (配線方法を参照) 不完全な場合とリリースボタン以外を押した場合は、 接触不良による発熱、火災、感電の原因となります。

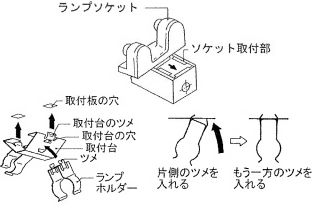
端子台の容量は20Aです。

容量を超えると発熱、火災の原因になります。

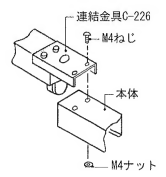
- ③ 蓄電池のコネクターを確実に差し込んでください。
- ④ 点検スイッチ引きひもを反射笠へ通した後、反射笠を本体にあわせて付属のツマミラッチを反射笠の取付穴に差し込み90°回転させて反射笠を取り付けてください。(3ヶ所、確実にツマミラッチを取り付けてください。) 反射笠は最初に中央部をツマミラッチにより取り付け、次に両端部を取り付けてください。

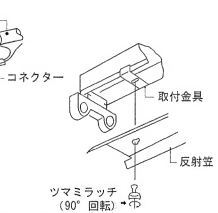
不備がありますと、落下の原因となります。

⑤ ランプを確実に取り付けてください。



蓄電池 -

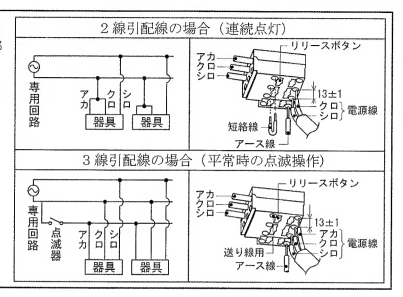




■配線方法

- ・電源は必ず単相2線から配線してくださ い。単相3線・3相3線からの配線は部品を焼損することがあります。
- •電源回路は必ず分電盤からの専用回路と し、分電盤と器具の間には点滅器を設け ないでください。

(適合線 ϕ 1.6, ϕ 2.0 単線)



■仕様

	形名	FHTS-92105N-PN9		
平常時	電源	交流50Hzまたは60Hz 100V - 242V		
	入力電流 消費電力	1.87A - 0.79A 178W - 174W		
	光源	FHF86/RX×2		
非常	電源	密閉形 Ni-Cd 蓄電池 2-3NR-CY-LE-N 7.2V 3000mAh		
時	光源	FHF86/RX×1		
	光東比	20%		

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝ライテック照明ご相談センター

0120-66-1048 (通話料: 無料)

受付時間:365日 9:00~20:00

東芝ライテック株式会社

携帯電話・PHSなど 046-862-2772 (通話料: 有料)

FAX 0570-000-661 (通信料:有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談へ の回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会 社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり

保証について

・保証期間は、**商品お買い上げ日より1年間です。**但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。

ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信機は対象外です。

照明器具事業部 お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

TEL (046) 862-2092 FAX (046) 861-8796

001E1073B

点検のポイント

- 外観チェック (1) 充電モニターが点灯していますか。 (2) 光源、表示板などは汚れてい
 - ませんか。
- ② 切替動作チェック 点検スイッチを引いてくださ い。 非常点灯に切り替わりますか。
- ③ 性能チェック 点灯持続時間 非常灯点灯切替後30分間点灯 が持続しますか。

注意事項

〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1

- ① 電源は昼夜連続給電願います。
- 3ヶ月に1度は定期的に点検し、点検カー ドに記録願います。
- 点灯持続時間のチェックを行い、性能が満足しないときは器具に内蔵されている同一 形名の蓄電池と交換してください。
- ※交換した古い蓄電池はすてないでお買い求め先または最寄りの東芝ライテック照明ご相談センターにお渡しください。
- 万一うまく動作しない場合、原因がわからない時にはお買い求め先または最寄りの東芝ライテック照明ご相談センターにご連絡ください。